

## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04M 3/20, H04Q 3/00

**A3** 

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 97/41678

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

6. November 1997 (06.11.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/00888

(22) Internationales Anmeldedatum:

D-80333 München (DE).

30. April 1997 (30.04.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 17 353.1

30. April 1996 (30.04.96)

DE

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenbe-

(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH,

DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

23. April 1998 (23.04.98)

(72) Erfinder; und

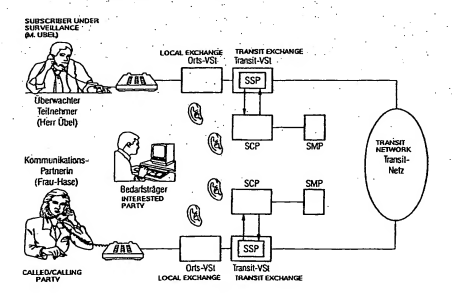
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GUNDLACH, Michael [DE/DE]; Niemöllerallee 4, D-81739 München (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS

AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2,

(54) Title: PROCESS FOR MONITORING A COMMUNICATION LINE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM ABHÖREN EINER KOMMUNIKATIONSVERBINDUNG



#### (57) Abstract

This invention concerns a process in which the call number of a subscriber who is to be under surveillance is characterized by an indication given to a subscriber authorized to monitor calls and a three-way conference call is set up involving the subscriber under surveillance, a second party calling or being called, and a third part authorized to monitor the calls.

Bei diesem Verfahren wird die Rufnummer eines zu überwachenden Teilnehmers durch eine Angabe zum Abhören berechtigter Teilnehmer gekennzeichnet, und es wird eine Dreierkonferenz des zu überwachenden Teilnehmers und eines anrufenden bzw. angerufenen zweiten Kommunikationsteilnehmers mit einem zum Abhören berechtigten dritten Teilnehmer aufgebaut.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

PCT v	eröffentlichen.	•					-
AL AM AT AU AZ BA BB BE BF BG BJ BR BY CA CF CG CH CI CM CN CU CZ DE DK EE	Albanien Armenien Österreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Cõte d'Ivoire Kamerun China Kuba Tschechische Republik Deutschland Dänemark Estland	ES FI FR GA GB GE GH GN GR HU IE IL IS IT JP KE KG KP  KR LC LI LK LR	Spanien Finnland Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea Griechenland Ungarn Irland Israel Island Italien Japan Kenia Kirgisistan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Kasachstan St. Lucia Liechtenstein Sri Lanka Liberia	LS LT LU LV MC MD MG MK ML MN MR MW MX NE NL NO NZ PL PT RO RU SD SG	Lesotho Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau Madagaskar Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien Mali Mongolei Mauretanien Malawi Mexiko Niger Niederlande Norwegen Neuseeland Polen Portugal Rumanien Russische Föderation Sudan Schweden Singapur	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR TT UA UG US UZ VN YU ZW	Slowenien Slowakei Senegal Swasiland Tschad Togo Tadschikistan Turkmenistan Türkei Trinidad und Tobago Ukraine Uganda Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam Jugoslawien Zimbabwe

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int tional Application No PCT/DE 97/00888

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 H04M3/20 H0403/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) H04M H04Q Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. P.X US 5 590 171 A (HOWE WAYNE ET AL) 31 December 1996 see column 3, line 20 - column 5, line 29 see column 9, line 24 - column 10, line 19 see column 12, line 21 - line 44 see claims 1,2,4,14-16,18 CH 681 409 A (SIEMENS AG ALBIS) 15 March 1993 see abstract see claims 1,2 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publicationdate of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of theinternational search Date of mailing of the international search report 3 March 1998 11/03/1998 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Neves Appelt, D

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ional Application No PCT/DE 97/00888

A TSCHIRGI J E ET AL: "SPEECH TECHNOLOGY. AND APPLICATIONS IN THE INTELLIGENT NETWORK" SUPERCOMM / ICC '92 (INTERNATIONAL. COMPERENCE ON COMMUNICATIONS), 14 - 18 June 1992, CHICAGO (US), pages 71-75, XP00032652 see page 74, right-hand column, line 31 - page 75, left-hand column, line 4  A US 4712 230 A (RICE JOHN E ET AL) 8 December 1987 see column 1, line 53 - column 2, line 37	A TSCHIRGI J.E.ET AL. "SPECH TECHNOLOGY AND APPLICATIONS IN THE INTELLIGENT NETWORK"  SUPERCOMM / ICC '92 (INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS), 14 - 18 June 1992, CHICAGO (US), pages 71-75, XP000326852 see page 74, right-hand column, line 31 - page 75, left-hand column, line 4  A US 4 712 230 A (RICE JOHN E ET AL) 8  December 1987 see column 1, line 53 - column 2, line 37	C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<del></del>	Relevant to claim No.
AND APPLICATIONS IN THE INTELLIGENT NETWORK" SUPERCOMM / ICC '92 (INTERNATIONAL. CONFERENCE ON COMMUNICATIONS), 14 - 18 June 1992. CHICAGO (US), pages 71-75, XP000326852 see page 74, right-hand column, line 31 - page 75, left-hand column, line 4  A US 4 712 230 A (RICE JOHN E ET AL) 8 December 1987 see column 1, line 53 - column 2, line 37	AND APPLICATIONS IN THE INTELLIGENT NETWORK" SUPERCOMM / ICC '92 (INTERNATIONAL. CONFERENCE ON COMMUNICATIONS), 14 - 18 June 1992, CHICAGO (US), pages 71-75, XP000326852 see page 74, right-hand column, line 31 - page 75, left-hand column, line 4  A US 4 712 230 A (RICE JOHN E ET AL) 8 December 1987 see column 1, line 53 - column 2, line 37	Category '	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages		,
A US 4 712 230 A (RICE JOHN E ET AL) 8 December 1987 see column 1, line 53 - column 2, line 37	A US 4 712 230 A (RICE JOHN E ET AL) 8 December 1987 see column 1, line 53 - column 2, line 37	Ą	AND APPLICATIONS IN THE INTELLIGENT NETWORK" SUPERCOMM / ICC '92 (INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS), 14 - 18 June 1992, CHICAGO (US), pages 71-75, XP000326852 see page 74 right-hand column, line 31 -		1,4
		A	US 4 712 230 A (RICE JOHN E ET AL) 8		1,4
			see Cordina 1,		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int: tional Application No
PCT/DE 97/00888

•	Patent document : cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	 #:	Publication date	
. :	US 5590171 A	31-12-96	NONE	 ·.		
	CH 681409 A	15-03-93	NONE	 		
	US 4712230 A	08-12-87	NONE			•

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

inte 'ionales Aktenzeichen
PCT/DE 97/00888

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 H04M3/20 H04Q3/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) H04M H04Q IPK 6 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evt), verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie US 5 590 171 A (HOWE WAYNE ET AL) P,X 31.Dezember 1996 siehe Spalte 3, Zeile 20 - Spalte 5, Zeile siehe Spalte 9, Zeile 24 - Spalte 10, Zeile 19 siehe Spalte 12, Zeile 21 - Zeile 44 siehe Ansprüche 1,2,4,14-16,18 CH 681 409 A (SIEMENS AG ALBIS) 15 März Α 1993 siehe Zusammenfassung siehe Ansprüche 1,2 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X T\* Spätere Veröffentlichung, die nach deminternationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorte angegeben ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung miteiner oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einemanderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung eine Benutzung, die Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 11/03/1998 3.März 1998 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Neves Appelt, D

Fax: (+31-70) 340-3016

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 97/00888

TSCHIRGI J E ET AL: "SPEECH:TECHNOLOGY 1,4  AND APPLICATIONS IN THE INTELLIGENT NETWORK" SUPERCOMM / ICC '92 (INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS), 14 18. Juni 1992, CHICAGO (US), Seiten 71-75, XP000326852 siehe Seite 74, rechte Spalte, Zeile 31 - Seite 75, linke Spalte, Zeile 4	<del></del>		PCT/DE 9/	, nnooo .
TSCHIRGI J E ET AL: "SPEECH:TECHNOLOGY 1,4  AND APPLICATIONS IN THE INTELLIGENT NETWORK" SUPERCOMM / ICC '92 (INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS), 14 18. Juni 1992, CHICAGO (US), Seiten 71-75, XP000326852 siehe Seite 74, rechte Spalte, Zeile 31 - Seite 75, linke Spalte, Zeile 4  US 4 712 230 A (RICE JOHN E ET AL) 8. Dezember 1987 siehe Spalte 1, Zeile 53 - Spalte 2, Zeile		ر الله الله الله الله الله الله الله الل		T
AND APPLICATIONS IN THE INTELLIGENT NETWORK"  SUPERCOMM / ICC '92 (INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS), 14 18. Juni 1992, CHICAGO (US), Seiten 71-75, XP000326852 siehe Seite 74, rechte Spalte, Zeile 31 - Seite 75, linke Spalte, Zeile 4  US 4 712 230 A (RICE JOHN E ET AL) 8. Dezember 1987 siehe Spalte 1, Zeile 53 - Spalte 2, Zeile	Katagone	Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	Betr. Anspruch Nr.	
CONFERENCE ON COMMUNICATIONS), 14 18.Juni 1992, CHICAGO (US), Seiten 71-75, XP000326852 siehe Seite 74, rechte Spalte, Zeile 31 - Seite 75, linke Spalte, Zeile 4  US 4 712 230 A (RICE JOHN E ET AL) 8.Dezember 1987 siehe Spalte 1, Zeile 53 - Spalte 2, Zeile	A:	AND APPLICATIONS IN THE INTELLIGENT NETWORK"		1,4
US 4 712 230 A (RICE JOHN E ET AL) 8.Dezember 1987 siehe Spalte 1, Zeile 53 - Spalte 2, Zeile		CONFERENCE ON COMMUNICATIONS), 14 18.Juni 1992, CHICAGO (US), Seiten 71-75, XP000326852 siehe Seite 74, rechte Spalte, Zeile 31 -		
8.Dezember 1987 siehe Spalte 1, Zeile 53 - Spalte 2, Zeile	4	* <del></del>	:.	1,4
		8.Dezember 1987		
	.			
	.			
			• .	
	.			
	. ]		•	
				(A)
	ļ			
	٠			
	.			

2

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichtungen, die zur selben Patentfamilie gehören

onales Aktenzeichen

PCT/DE 97/00888

Angahen zu Veröffentlichungen, die	Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentramilie gehören.			rci/be silve			
Desharchenhericht	Datum der - Veröffentlichung	Mitglied(er) de Patentfamilie	ér )	Datum der Veröffentlichung			
angeführtes Patentdokument	31-12-96	KEINE					
US 5590171 A CH 681409 A	15-03-93	KEINE					
US 4712230 A	08-12-87	KEINE					
03 4/12230		<b></b>					